PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-063264

(43) Date of publication of application: 06.03.1998

(51)Int.CI.

G10H 1/00

(21)Application number: 08-216312

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

16.08.1996

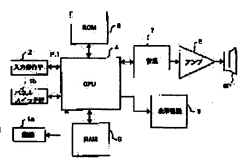
(72)Inventor: NEZU YOSHIYASU

(54) ELECTRONIC MUSICAL INSTRUMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily obtain a musical fun and interest by varying a display state in correspondence to operation information while controlling the waveform of the musical tone to be generated according to the operation information corresponding to grasping operation.

SOLUTION: A CPU 4 fetches the pressure data and temp. data for the three sample components outputted by an input operating element 2 and calculates respectively averaged average pressure and average temp. In succession, this CPU controls timbre by changing harmonic components by varying the waveform kinds formed according to the average temp, obtd, by this input information detection processing and varying the envelope shape to be multiplied in accordance with the average pressure. Next, the CPU reads out the display control signals out of a luminance and saturation conversion table stored in a ROM 5 with the temp. data and pressure data obtd. by the input information



detection processing as addresses. The CPU, then, executes the light emission processing to set the display state corresponding to the clamping state of the input operating element 2 by driving the display device 3 to emit light by the formed display control signals.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-63264

(43)公開日 平成10年(1998) 3月6日

(51) Int.CL⁶

機別配号 庁

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

G10H 1/00

G10H 1/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21) 出願番号

(22)出頭日

特膜平8-216312

平成8年(1996)8月16日

(71)出職人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72)発明者 根津 佳容

東京都羽村市条町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

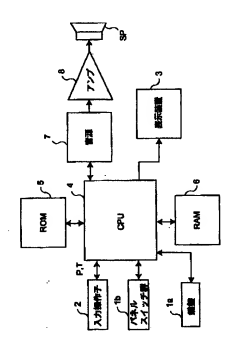
(74)代理人 弁理士 崑鳴 英實

(54) 【発明の名称】 電子楽器

(57)【要約】

【課題】 感覚的な操作だけで波形制御することができ、音楽的な楽しみや面白みを容易に得ることができる 電子楽器を実現する。

【解決手段】 CPU4は、入力操作子2の把持具合に応じて変化する平均圧力P' および平均温度Q' に従ってエンベローブ形状や倍音成分を可変制御して音色制御する一方、との音色制御に対応して表示装置3の輝度や彩度を変化させて波形制御の状態を表示するので、感覚的な操作だけで簡単に波形制御することができたり、それに合わせて表示態様も変化させるから、音楽的な楽しみや面白みが得られる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 把持操作を検出し、当該把持操作に対応 した操作情報を発生する操作情報発生手段と、

この操作情報発生手段が発生する操作情報に応じて発生 すべき楽音の波形を制御する波形制御手段と、

前記操作情報に対応して表示態様を異ならせる表示制御 手段とを具備することを特徴とする電子楽器。

【請求項2】 把持操作に対応した圧力情報および温度 情報を検出して出力する操作情報発生手段と、

この操作情報発生手段が発生する圧力情報に応じて発生 10 すべき楽音のエンベローブ波形を制御する一方、前配温 度情報に従って発生すべき楽音の倍音成分を変化させて 音色制御する音色制御手段と、

前記圧力情報に対応して表示輝度を変化させつつ、前記 温度情報に従って表示彩度を異ならせる表示制御手段と を具備することを特徴とする電子楽器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、知育玩具に用いて 好適な電子楽器に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、近年の電子楽器では、各 種音色の波形データを波形メモリに記憶しておき、この うちから音色指定操作に応じて選択される波形データ を、押鍵された鍵の音高に対応する読出し速度で読出し た後、所望の音色となるようエンベローブを付与して楽 音形成するよう構成する場合が多い。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 従来の電子楽器では、所望の音色を得るべく波形選択し たり、あるいは波形エンベローブの形状を様々に変更す る各種操作子を備えているが、専門的な知識を持たない ユーザーではどのように波形形状を変化させれば所望の 音色を得られるのかが皆目判らず、このために音楽的な 楽しみや面白みを得ることが困難となっていた。

【0004】特に、ユーザー層の対象を子供にした知育 玩具的な電子楽器では、とのような傾向が顕著であり、 波形制御に係わる多種多様な操作子を設けておいても、 子供では使い熱すことができず、結果的に"音楽的な楽 しみや面白みを得る"という楽器本来の目的が達成され 40 り温度データQが上昇するようになっている。 ないという問題がある。

【0005】そこで本発明は、このような事情に鑑みて なされたもので、感覚的な操作だけで波形制御すること ができ、音楽的な楽しみや面白みを容易に得ることがで きる電子楽器を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に記載の発明では、把持操作を検出し、当 **該把持操作に対応した操作情報を発生する操作情報発生**

じて発生すべき楽音の波形を制御する波形制御手段と、 前記操作情報に対応して表示態様を異ならせる表示制御 手段とを具備することを特徴としている。

【0007】また、請求項2に記載の発明では、把持操 作に対応した圧力情報および温度情報を検出して出力す る操作情報発生手段と、この操作情報発生手段が発生す る圧力情報に応じて発生すべき楽音のエンベローブ波形 を制御する一方、前記温度情報に従って発生すべき楽音 の倍音成分を変化させて音色制御する音色制御手段と、 前配圧力情報に対応して表示輝度を変化させつつ、前配 温度情報に従って表示彩度を異ならせる表示制御手段と を具備することを特徴とする。

【0008】本発明では、把持操作に対応した操作情報 に応じて発生すべき楽音の波形を制御しながら、当該操 作情報に対応して表示態様を異ならせることによって、 感覚的な操作だけで波形制御することができ、音楽的な 楽しみや面白みを容易に得られるようになっている。 [0009]

【発明の実施の形態】本発明による電子楽器は、知育玩 20 具やビデオゲーム機器に使用される効果音発生装置など に適用され得る。以下では、本発明の実施の形態である 電子楽器を実施例として図面を参照して説明する。

【0010】A. 実施例の構成

(1)外観

図1は、本発明の一実施例による電子楽器の外観を示す 外観図である。との図において、1は楽器本体であり、 鍵盤1aや、パネル面に配設されるパネルスイッチ群1 bおよびスピーカSPを備える。パネルスイッチ群1b は、電源をオンオフする電源スイッチ、音色を選択する 音色スイッチあるいは自動演奏をスタートさせる自動演 奏スイッチ等から構成されている。

【0011】2は操作者により把持操作される入力操作 子である。入力操作子2は、例えば、ゴムあるいはビニ ール樹脂材等の弾性材から形成されており、その内部に は把持操作される際の圧力を検出する圧力センサや温度 を検出する温度センサが設けられ、これらセンサ出力を A/D変換してなる圧力データPと温度データQとを発 生する。つまり、との入力操作子2は、強く把持される 程、圧力データPが上昇する一方、体温が伝わり易くな

【0012】3は本体1から供給される表示駆動信号に 応じて輝度および彩度が変化する表示装置である。との 表示装置3は、例えば、3原色の発光ダイオード等から 構成され、上述の入力操作子2が発生する圧力データP に応じて輝度を変化させ、一方、温度データQに応じて 彩度を変化させる。

【0013】とのような外観をなす実施例では、入力操 作子2が把持操作されると、当該操作に対応した圧力デ ータPおよび温度データQが本体1に供給され、本体1 手段と、この操作情報発生手段が発生する操作情報に応 50 ではこの圧力データPおよび温度データQに基づき波形

制御を行い、発生する楽音の音色を変化させると共に、 表示装置3の輝度および彩度を変化させて波形制御の状 態を表示する。このようにすることで、感覚的な操作だ けで簡単に波形制御することができ、それに合わせて表 示態様が変化する為、音楽的な楽しみや面白みを得られ るようになっている。以下、とうした実施例の構成につ いて述べる。

【0014】(2) 構成

次に、図2を参照して実施例の構成について説明する。 なお、図2において、図1に示した各部と共通する要素 10 には同一の番号を付し、その説明を省略する。図1にお いて、4は楽器各部を制御するCPUであり、その動作 については後述する。5はCPU4にロードされる各種 制御プログラムの他、自動演奏データや前述した圧力デ ータPおよび温度データQに対応した表示駆動信号を生 成するための輝度・彩度変換テーブルが記憶されてい る。

【0015】ととで、輝度・彩度変換テーブルの内容に ついて図3を参照して説明する。この輝度・彩度変換テ ーブルは、図3に示す通り、2次元配列テーブルから構 20 成されており、温度データQが彩度を指定する一方、圧 力データPが輝度を指定し、両者の交点Dに対応する表 示制御信号を発生する。なお、彩度は温度データQの値 が大きくなる程、"白色"に近付き、一方、圧力データ Pの値が大きくなる程、輝度が上昇する。

【0016】次に、再び図1に戻り、実施例の構成につ いて説明を進める。図において、6はCPU4のワーク エリアとして使用されるRAMであり、各種レジスタ・ フラグデータが一時配憶される。7は高調波合成方式で 構成される音源であり、内部メモリに記憶される各種高 30 調波を合成して楽音波形を形成する―方、 この楽音波形 にエンベローブを乗算して楽音信号を発生する。この音 源7では、CPU4から供給される楽音パラメータに基 づき、合成する波形種類を異ならせて倍音成分を変化さ せたり、乗算するエンベローブ形状を異ならせて生成す る楽音信号の音色を可変制御する。このようにして生成 される楽音信号は、D/A変換された後にアンプ8に供 給され、所定レベルに増幅された後、スピーカSPより 放音される。

【0017】C. 実施例の動作

上記構成による実施例の動作について図4~図8を参照 して説明して行く。以下では、最初に概略動作としてメ インルーチンの処理について説明した後、各種ルーチン の処理について述べる。

【0018】(1)メインルーチンの動作

パネルスイッチ群1における電源スイッチのオン操作に より電源が投入されると、CPU4はROM5に記憶さ れる制御プログラムをロードして図4に示すメインルー チンを実行し、ステップSA1に処理を進める。ステッ プSA1では、RAM6や音源7内部に設けられる各種 50 タQを、3サンブルにわたって取り込み、それぞれレジ

レジスタ・フラグ類をゼロリセットしたり、初期値をセ ットする初期値設定が行われる。

【0019】そして、システムイニシャライズが完了す ると、CPU4はステップSA2に処理を進め、パネル スイッチ群1を走査してスイッチイベントの有無を検出 し、検出したスイッチイベントに対応したスイッチ処理 を行う。とのスイッチ処理では、例えば、音色スイッチ が操作された場合、そのスイッチ操作に応じて音色選択 するための制御データを発生する。

【0020】次いで、スイッチ処理が完了すると、CP U4はステップSA3に処理を進め、前述した入力操作 子2が出力する3サンプル分の圧力データPおよび温度 データQを取込んでそれぞれ平均化した平均圧力P' お よび平均温度Q'を算出する入力情報検出処理を行う。 続いて、ステップSA4では、この入力情報検出処理に よって得た平均温度Q'に応じて合成する波形種類を異 ならせて倍音成分を変化させ、かつ、平均圧力P'に基 づき乗算するエンベローブ形状を異ならせて音色を制御 する音色制御処理を行う。

【0021】次に、ステップSA5に進むと、入力情報 検出処理によって得た温度データQ'と圧力データP' とを読み出しアドレスとしてROM5 に格納される輝度 ・彩度変換テーブル(図3参照)から表示制御信号を読 み出す表示制御処理を行う。そして、ステップSA6で は、上記ステップSA4にて音色制御される楽音のノー トオン・ノートオフを音源7に指示する発音処理を行 う。なお、この発音処理では、鍵盤モードであれば鍵盤 1 a の押離鍵操作に対応した楽音のノートオン・ノート オフを指示し、一方、自動演奏モードである場合にはR OM5から読み出される自動演奏データに対応した楽音 のノートオン・ノートオフを指示する。

【0022】次いで、次のステップSA7では、上記ス テップSA5において生成される表示制御信号により表 示装置3を発光駆動させ、入力操作子2の把持状態に対 応した表示態様に設定する発光処理を行う。この後、C PU4は上述のステップSA2に処理を戻し、以後、ス テップSA2~SA7を繰り返す。

【0023】(2)入力情報検出処理ルーチンの動作 さて、上述したステップSA3を介して入力情報検出処 40 理ルーチンが実行されると、CPU4は図5に示すステ ップSB1に処理を進める。ステップSB1では、前述 の入力操作子2(図2参照)から出力される圧力データ Pを、3サンプルにわたって取り込み、それぞれレジス タP., P.,, P.,, にストアする。

【0024】そして、次のステップSB2に進むと、上 記レジスタP。, P。-1、P。-1に各々ストアされた圧力 データPに基づき平均圧力P'を算出してレジスタP' に格納する。続いて、ステップSB3では、上記ステッ ブSB1と同様、入力操作子2から出力される温度デー

スタQ,, Q,,,, Q,,,, にストアする。 【0025】次いで、ステップSB4では、上記レジス Q_{n-1} , Q_{n-1} , Q_{n-2} に各々ストアされた温度データQ に基づき平均温度Q'を算出してレジスタQ'に格納す る。次に、CPU4はステップSB5では、平均圧力 P'および平均温度Q'の計測時間をレジスタTにスト アする。Cの後、CPU4は本ルーチンを完了させて前 述のメインルーチンへ処理を復帰させる。このように、 入力情報検出処理ルーチンでは、入力操作子2から出力 を取り込んでそれぞれ平均圧力P'と平均温度Q'とを 求める一方、計測時間Tを求めている。なお、この計測 時間Tが意図するところについては後述する。

【0026】(3) 音色制御処理ルーチンの動作 次に、上記入力情報検出処理ルーチンにより得た平均圧 カP'、平均温度Q'および計測時間Tに基づき音色制 御する音色制御ルーチンの動作について説明する。上述 のステップSA4(図4参照)を介して音色制御処理ル ーチンが実行されると、CPU4は図8に示すステップ SC1に処理を進め、後述するスペクトル制御処理ルー チンにより楽音信号の倍音成分を変化させると共に、次 のステップSC2に進み、後述するエンベローブ制御処 理ルーチンにより楽音信号のエンベローブ形状を変化さ せる。以下、スペクトル制御処理ルーチンおよびエンベ ローブ制御処理ルーチンの動作について詳述する。

【0027】のスペクトル制御ルーチンの動作 ステップSC1を介してスペクトル制御ルーチンが実行 されると、CPU4は図7に示すステップSD1に処理 を進め、平均温度Q'の値が「100~127」の範囲 にあるか否かを判断する。ここで、平均温度Q'の値が その範囲にあれば、判断結果は「YES」となり、ステ ップSD5に進み、高調波合成する波形種類を「正弦 波」に選択する。

【0028】一方、平均温度Q'の値が「100~12 7」の範囲に無い場合には、判断結果が「NO」とな り、ステップSD2に進む。そして、ステップSD2~ SD4では、それぞれ平均温度Q'の値を判別して行 く。平均温度Q'の値が「75~99」の範囲に収まる 時には、ステップSD6に処理を進めて合成する波形種 類を「方形波」に選択する。同様に、平均温度Q'の値 40 するので、感覚的な操作だけで簡単に波形制御すること が「50~74」、「25~49」、「24以下」の各 場合には、それぞれステップSD7~SD9へ進み、 「矩形波」、「三角波」および「鋸型波」が選択され る。このように、スペクトル制御ルーチンでは、平均温 度Q'の値に応じて高調波合成する際に使用する波形種 類を異ならせ、これにより合成される楽音信号の倍音成 分を変化させて音色傾向を異ならせるようにしている。 【0029】②エンベロープ制御ルーチンの動作 ステップSC2を介してエンベローブ制御ルーチンが実

理を進め、平均圧力P'が「0」以上になる迄待機す る。そして、ステップSE2に進むと、CPU4は前回 計測した平均圧力P₁'と今回計測した平均圧力P₂'と の差分(P,'-P,')より圧力値増加量を求めると共 に、前回の計測時間T,と今回の計測時間T,との差分 (T,-T,)より増加時間を求める。

【0030】次いで、ステップSE3では、上記ステッ プSE2にて得た圧力値増加量と増加時間とに応じたア タックレートと、当該増加時間に対応するアタックタイ される3 サンブル分の圧力データ P および温度データ Q 10 ムとに基づきアタック領域のエンベローブ波形を制御す る。そして、次のステップSE4に進むと、平均圧力 P' が増加傾向にあるか否かを判断し、増加している時 には判断結果が「YES」となり、上述のステップSE 2に処理を戻して引続きアタック波形領域のエンベロー ブ制御を行う。

> 【0031】一方、平均圧力P'が増加傾向にない場合 には、上記ステップSE4の判断結果が「NO」とな り、次のステップSE5に処理を進める。ステップSE 5では、一定時間保持された平均圧力P'をサスティン レベルSに設定し、続くステップSE6では、平均圧力 P' が減少傾向にあるか否かを判断する。ことで、平均 圧力P'が減少していない時には、まだサスティン領域 にあると見做して判断結果が「NO」となり、上記ステ ップSE5に処理を戻す。

> 【0032】とれに対し、平均圧力P'が減少している 場合には、上記ステップSE6の判断結果が「YES」 となり、ステップSE7に進む。ステップSE7に進む と、CPU4は、一定時間内の平均圧力P'の減少に応 じてリリースタイムRを設定する。このように、エンベ ローブ制御では、入力操作子2の把持具合、つまり、強 く急激に握れば立上がりが急峻なアタック波形となり、 そこから握った状態を維持すればサスティンとなる。そ して、握りを弱めた具合に従ってリリース制御がなされ る。

【0033】以上のように、本実施例では、入力操作子 2の把持具合に応じて変化する平均圧力P' および平均 温度Q'に従ってエンベローブ形状や倍音成分を可変制 御して音色制御する一方、この音色制御に対応して表示 装置3の輝度や彩度を変化させて波形制御の状態を表示 ができたり、それに合わせて表示態様も変化させるか ら、音楽的な楽しみや面白みが得られる。

【0034】なお、上述した実施例では、1つの入力操 作子2の把持具合からエンベローブ形状や倍音成分を可 変制御しているが、これに限らず、複数の入力操作子2 を備え、両手でそれらを把持したり、足で踏む操作に基 づき楽音パラメータを制御する態様にすることも可能で ある。また、本実施例では、入力操作子2と表示装置3 とを別体としているが、これに替えて、例えば、入力操 行されると、CPU4は図8に示すステップSE1に処 50 作子2を光透過性の材質で形成しておき、その内部に表

7

示装置3を内蔵させて一体化させることも可能である。 このようにすることで、把持具合に応じて入力操作子2 の発光形態が変化して新たな面白みが得られる。

[0035]

【発明の効果】本発明によれば、把持操作に対応した操作情報に応じて発生すべき楽音の波形を制御しながら、 当眩操作情報に対応して表示態様を異ならせるので、感覚的な操作だけで波形制御することができ、音楽的な楽 しみや面白みを容易に得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による電子楽器の外観を示す 外観図である。

【図2】同実施例の構成を示すブロック図である。

【図3】輝度・彩度変換テーブルの内容を説明するため の図である。

【図4】メインルーチンの動作を示すフローチャートである。

*【図5】入力情報検出処理ルーチンの動作を示すフロー チャートである。

【図6】音色制御処理ルーチンの動作を示すフローチャートである。

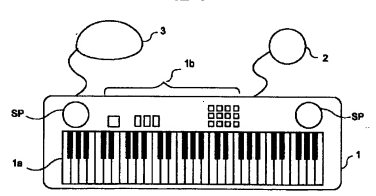
【図7】スペクトル制御ルーチンの動作を示すフローチャートである。

【図8】エンベローブ制御ルーチンの動作を示すフロー チャートである。

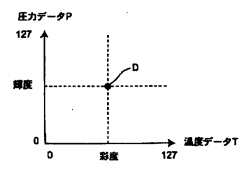
【符号の説明】

- 10 2 入力操作子(操作情報発生手段)
 - 3 表示装置(表示制御手段)
 - 4 CPU (操作情報発生手段、波形制御手段、表示制御手段)
 - 5 ROM(表示制御手段)
 - 6 RAM
 - 7 音源(波形制御手段)

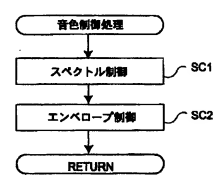
【図1】



【図3】



【図6】

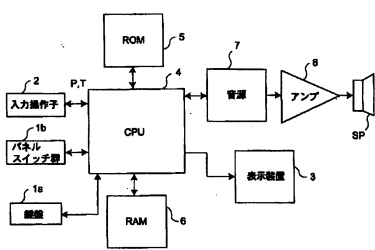


SB2

SB3

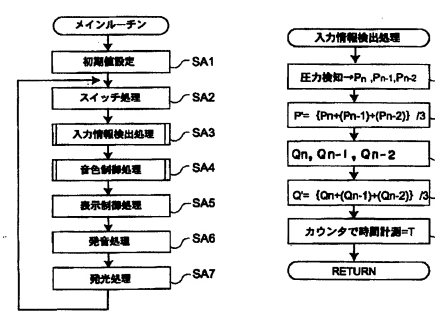
- SB5

【図2】

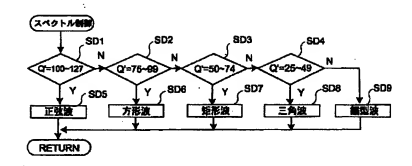


【図4】

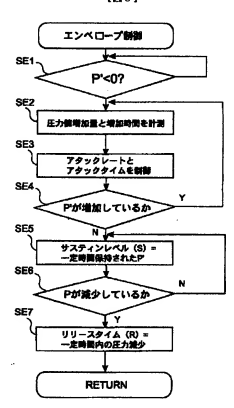
【図5】



【図7】



[図8]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.